

## PSL

### MOCNA I ELASTYCZNA TAŚMA NAPRAWCZA

- Taśma jednostronna z przezroczystym nośnikiem z folii akrylowej
- Bardzo wysoka przyczepność początkowa dzięki specjalnej formule
- Elastyczne wykończenie na każdego rodzaju powierzchni
- Odporna na czynniki atmosferyczne, takie jak promieniowanie UV, wilgoć i ciepło
- Idealna do wodoodpornych i pyłoszczelnych uszczelnień
- Może być stosowana do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## POWER SEAL

### Informacje ogólne

Najlepszym wyborem do tworzenia wodoodpornych i pyłoszczelnych uszczelnień jest POWER SEAL. To taśma jednostronna o specjalnie zaprojektowanej, półprzezroczystej warstwie akrylowej, służącej jako nośnik, dzięki czemu jest bardzo elastyczna i gwarantuje doskonałe właściwości naprawcze. Klej akrylowy zastosowany w POWER SEAL ma bardzo wysoką przyczepność początkową, co zapewnia mocne wiązanie dla różnych rodzajów zastosowań.

Idealna szczególnie tam, gdzie połączenie narażone jest na wpływ czynników atmosferycznych, takich jak: promieniowanie UV, wilgoć, woda i ciepło. POWER SEAL zapewni idealne rezultaty w uszczelnieniu wodoodpornym i pyłoszczelnym. Dzięki zastosowanemu elastycznemu klejowi, kontury, krawędzie, nity i łąki wkrętów można łatwo zakryć w celu uzyskania doskonałego uszczelnienia. To sprawia, że jest to idealna taśma do wszystkich zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

### Specyfikacja

Klej: klej akrylowy  
Nośnik: przezroczysty nośnik z folii akrylowej  
Wkładka: przezroczysta wkładka ochronna  
Grubość: 1,0 mm  
Siła klejenia: 100 N/25 mm  
Wytrzymałość na rozciąganie: 37,5 N/25 mm  
Zakres temperatur pracy: -40°C do +80°C  
Wydłużenie przy zerwaniu: 350%

Odporność na promieniowanie UV: doskonała  
Odporność na wilgoć: doskonała  
Przechowywanie: Czyścić i suszyć w dobrze wentylowanym miejscu, najlepiej w temperaturze od +21°C do +38°C  
Okres przydatności do użytku: min. 12 miesięcy, przechowywane w wyżej wymienionych warunkach

### Zastosowanie i użycie

- **APLIKACJA:**
  - Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy używać taśmy w temperaturze od +15°C do +30°C.
  - Odtłuścić i odpylić powierzchnię przed aplikacją.
  - Nałożyć taśmę na powierzchnię. Uważać, aby nie dotknąć strony z klejem.
  - Docisnąć taśmę, szczególnie po bokach i wokół nierówności, takich jak śruby itp.
  - Należy nakładać z maksymalnym naciskiem, aby osiągnąć maksymalny poziom nacisku.
  - Ściągnąć folię ochronną z taśmy.
  - Wskazany poziom wydajności zostanie osiągnięty po okresie wiązania wynoszącym 24 godziny w temperaturze +23°C.
- **ZASTOSOWANIE:**
  - Uszczelnienie do zastosowań wodoodpornych i pyłoszczelnych
  - Odpowiednia dla większości powierzchni
  - skutecznie wiąże rynny i rury spustowe
  - Komin wentylacyjne i okna
  - Oświetlenie zewnętrzne i znaki
  - Obudowy szklane i metalowe
  - Łatanie wycieków i naprawy tymczasowe

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
--------------	-------	------------	--------



TAŚMY KLEJĄCE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

